



### ► Série 100 - Modèle 107

- 1| Microscopes biologiques professionnels, pratiques et robustes.
- 2| Tête inclinée à 45° et rotative à 360° avec réglage de la distance interpupillaire et correction dioptrique.
- 3| Commandes macro et micro coaxiales avec anneau de contrôle de la friction et verrouillage de la limite supérieure de mise au point.
- 4| Plaque de lit double mécanique avec pince pour maintenir deux glissières.

Référence	HBC002
Modèle	107
Tête	Binoculaire
Oculaires	WF10x/18 mm (Ø23 mm) + WF16x/11mm (Ø23 mm)
Dist. inter pupillaire	53-72 mm
Compensation dioptrique	±2 dioptries (une ou les deux)
Révoluer	Quadruple
Objectifs	Achromatiques et antifongiques
	4x (NA:0.10)
	10x (NA:0.25)
	20x (NA:0.40)W
	40x (R) (NA:0.65)
	100x (R)(I)(NA:1.25)
Platine	130 x 140 mm mécanique double lit
Condenseur	Abbe (AN: 1.25)
Diaphragme	Iris
Filtres	Bleu et vert (Ø 32 mm)
Éclairage	LED
Alimentation	100-240V, 50/60 Hz



### ► Série 100 - Modèle 128

- 1| Microscopes biologiques professionnels, pratiques et robustes.
- 2| Tête inclinée à 45° et rotative à 360° avec réglage de la distance interpupillaire et correction dioptrique.
- 3| Commandes macro et micro coaxiales avec anneau de contrôle de la friction et verrouillage de la limite supérieure de mise au point.
- 4| Plaque de lit double mécanique avec pince pour maintenir deux glissières.

Référence	HBC005*
Modèle	128
Tête	Trioculaire
Oculaires	WF10x/18 mm (Ø23 mm) + WF16x/11mm (Ø23 mm)
Dist. inter pupillaire	53-72 mm
Compensation dioptrique	±5 dioptries (dans les deux oculaires)
Révoluer	Quintuple et rotatif
Objectifs	Achromatiques et antifongiques
	4x (NA:0.10)
	10x (NA:0.25)
	40x (R) (NA:0.65)
	100x (R)(I)(NA:1.25)
Platine	130 x 140 mm mécanique double lit
Condenseur	Abbe (AN: 1.25)
Diaphragme	Iris
Filtres	Bleu et vert (Ø 32 mm)
Éclairage	Halogene (6 V, 20 W)
Alimentation	100-240V, 50/60 Hz

\* ce référence est disponibles jusqu'à épuisement du stock

